



ООО «РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»

Россия, 152914, Ярославская область,

г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 33

тел. /факс (4855) 20-21-00/ (4855) 20-21-08

e-mail: info.ru@prysmiangroup.com

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380/660 В

ТУ 3550-001-50951092-2003

Назначение

Провод марки ПВС с многопроволочными медными жилами с изоляцией и

оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, предназначенные для присоединения

электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных

машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и

других подобных машин и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров для

присоединения к электрической сети номинальным переменным напряжением до

380/660, в условиях повышенной пожарной опасности.

Указания по эксплуатации и монтажу

Номинальные токовые нагрузки проводов соответствуют указанным в ГОСТ 7399-

97 приложении Ж.

Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от

минус 40 до плюс 40 °C

Минимальный радиус изгиба проводов и шнуров при эксплуатации должен быть

выбран в соответствии с ГОСТ 7399-97 п. 4.1.5.1.

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать требованиям

(ΓOCT 18690).

Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия

климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ по

ГОСТ 15150.

Утилизация упаковочных материалов

ru.prysmiangroup.com





Материалы, используемые для упаковки проводов, должны быть утилизированы таким образом, чтобы не наносить ущерба окружающей среде.

Утилизация проводов

Провода при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98. «Об отходах производства и потребления» и «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением Правительства РФ №340 от 23.05.2002г.

Ликвидация, выведенных их эксплуатации проводов проводится в соответствии с требованиями ГОСТ 30773-2001 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108 организационно-технологических процедур. Паспорт опасности отходов при ликвидации оформляют по ГОСТ 30774-2001.

Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.

Экологическая безопасность проводов обеспечивается применяемыми материалами.

Материалы конструкции проводов при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям ТУ 3550-001-50951092-2003 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации проводов – 2 года.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления указана на бухтах с проводом.